



- LEGENDA
- czujka liniowa
 - reczny ostrzegacz pożarowy
 - wielosensorowa czujka dymu DUT
 - wielosensorowa czujka dymu DUT z wskaźnikiem zadziałania
 - moduł 4 we
 - moduł 4 wy
 - moduł 2 we 2 wy
 - moduł 4 we 4 wy
 - dla sufitów o przezierności 70% czujki montowane w 1 warstwie
 - wskaźniki zadziałania należy montować w panelach pełnych

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiany naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Dąbrowska 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-079, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU

Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni publicznych wraz z zabudową patio

ADRES

Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

INWESTOR

Biblioteka Narodowa

GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Michał Moryc

UPR. MAZ0279/PWOE/14

SPECJ. Instalacje Elektryczne

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Norbert Górzyński

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Jerzy Lewczyński

UPR. MAZ0279/PWOE/14

SPECJ. Instalacje ELEKTRYCZNE

PROJEKT WYKONAWCZY

DZIAŁ

Instalacje TELETECHNICZNE

INDEKS

124

RZUT PARTER WYSOKI
INSTALACJA SSP BUDYNKI A2A3

NUMER RYSUNKU

124.EN.PW.A2A3.1.3.2-1

REWIZJA

00

SKALA

1:100

PLIK

DATA

10.11.2016